

Perfil de los pacientes adolescentes que asisten a los C.P.A.A. de la provincia de Mendoza y su relación con la adherencia al tratamiento

Autores: L. F. Alcaraz, E. J. Segura

lauraalcaraz@ciudad.com.ar, javiersegura@argentina.com

Plan Provincial de Adicciones

Dirección General de Salud Mental y Adicciones

Ministerio de Salud Provincia de Mendoza

Resumen:

Introducción:

El presente trabajo tiene como objetivo analizar el perfil sociodemográfico de los pacientes adolescentes entre 14 y 20 años que concurren a los Centros Preventivos Asistenciales en Adicciones (CPAA) públicos de la provincia de Mendoza y su relación en la adherencia al tratamiento.

¿Las variables socio demográficas son significativas frente a la adherencia al tratamiento en los pacientes adolescentes que asisten a los Centros Preventivos Asistenciales en Adicciones? ¿Los niveles de adherencia son significativamente distintos en relación al historial de sustancias consumidas? ¿Los niveles de adherencia son significativamente distintos en relación a la red de contención social?

Objetivo General: Conocer la asociación existente entre la adherencia al tratamiento y el perfil sociodemográfico de los pacientes.

Objetivo Específico: Identificar las variables socio demográficas con mayor significación en la adherencia o no al tratamiento. Describir aspectos del historial de consumo de los pacientes muestreados. Analizar el discurso de los pacientes que adhieren o no al tratamiento. Generar nuevas hipótesis a través del estudio de las entrevistas a los pacientes.

Metodología: Se aplicará un cuestionario estandarizado, que toma como base la encuesta SIDUC de la OEA. El cuestionario indaga sobre las características socio demográfico del paciente, el tipo de centro de tratamiento y el tipo de tratamiento en el cual se encuentra, la cronología de consumo de sustancias psicoactivas y aspectos claves relacionados a su consumo. Entrevista semi-dirigida a cargo de psicólogos a grupos focales de pacientes considerados significativos en los CPAA, y será evaluada a través del software Tropes.